CLIPPEDIMAGE= JP362264752A

PAT-NO: JP362264752A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62264752 A

TITLE: OUTGOING SYSTEM FOR TELEPHONE SET

PUBN-DATE: November 17, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SUDA, KOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY N/A

NEC CORP

APPL-NO: JP61106782 APPL-DATE: May 12, 1986

INT-CL_(IPC): H04M001/27; G06K007/00 ; G06K007/10

ABSTRACT:

code reader to read a telephone number subjected to bar coding for the dialing

thereby eliminating the need for dialing after looking at a telephone number.

CONSTITUTION: In hooking off a hook switch 2, a CPU 3 and an interface 4 are in

the telephone number information input waiting state. Then plural opposite

telephone numbers are read by a bar coder reader 5 from a telephone directory $\$

where plural telephone numbers are bar-coded and printed out. The read

information is converted by an interface 4 and sent to a CPU 3. The CPU 3

decodes the converted information, sends it as a telephone number signal to a

sending circuit 6, where the signal is converted into a dial pulse, which is sent via a network 7.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

•			
	·		
		•	

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 昭62-264752

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月17日

H 04 M 1/27 G 06 K 7/00

7/10

7251-5K

U-2116-5B Z-2116-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

49発明の名称

電話機の発信方式

②特 願 昭61-106782

愛出 願 昭61(1986)5月12日

700発明者 須 田

耕司

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

①出 類 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

20代 理 弁理士 芦田 坦 外2名

> 明 細

1. 発明の名称

電話機の発信方式

2. 特許請求の範囲

1. パーコードリーダと,該 パーコードリーダ から読み込まれたパーコード化された電話番号を 解読して,発信信号として送出する解読送出手段 とを備える電話機を有し、前記ペーコードリーダ によってパーコード化された電話番号を読み取る ことによって発信操作を行うようにしたことを特 敬とする 電話機の発信方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電話機に関し、特に電話機の発信方式 に関する。

(従来の技術)

一般に、電話機での発信操作はダイヤルあるい

はプッシュポタンによって行われている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで,従来の発信操作の場合,電話番号を 見て(読み取って)から,ダイヤル(あるいはぉ タンをプァシュ) する必要があり, 即ち。電話番 号の読み取り,ダイヤルという動作をしなければ ならず,また,誤ダイヤルが多いという問題点が ある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は,パーコードリーダと,該パーコード リーダから読み込まれたパーコード化された電話 番号を解読して,発信信号として送出する解説送 出手段とを備える電話機能を有し、前記パーコー ドリーダによってパーコード化された電話番号を 読み取ることによって発信操作を行うようにした ことを特徴としている。

(実施例)

以下本発明について実施例によって説明する。 図面を参照して,本発明による電話機1はファ クスイッチ2,中央処理回路(以下 CPU という) 3 . パーコードリーダインタフェース回路(以下インタフェースという) 4 . パーコードリーダ 5 . 発信信号送出回路(以下単に送出回路という) 6 . 及びネットワーク 7 を備えている。

通話を行う際・受話機(図示せず)等をはずして・フックスイッチ 2 をオフ(OFF) とする。フックスイッチ 2 がオフとされると、CPU 3 及びインタフェース 4 はフックスイッチ 2 からのオフ信号を受け、これによって、電話番号情報入力待ち状態となる。

次に、複数の電話番号がそれぞれパーコード化されて、印刷された電話番号表から通話を行う相手方電話番号をパーコードリーダ5で読み取る。 このパーコード化された電話番号情報はインタフェース4で所定の信号(CPU 3 が解読できる信号) に変換され、CPU 3 へ送られる。

CPU 3 は上述の変換信号を解説し、電話番号信号として送出回路 6 に送る。 この電話番号信号は送出回路 6 でダイヤルパルス(あるいはプッシュポタン信号)に変換され、このダイヤルパルスは

フェース回路 (インターフェース),5 … パーコードリーダ,6 … 発信信号送出回路 (送出回路),7 … ネットワーク。

代亞人 (7783) 弁理士 池 田 遊 保



ネットワーク 7 を介して局線(あるいは構内交換機の電話機インタフェース回路)へ送出される。 そして相手側電話機と接続され,通話ができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明ではパーコードリーダによって、パーコード化された電話番号を読み込んで、発信信号として送出するようにしたから、従来のように電話番号を見て(読み取って)、ダイヤルするという動作を行う必要がなく、誤ダイヤルを防止することができる。

また、パーコードの作成は、汎用のパーソナルコンピュータ等で簡単に作成でき、印刷も極めて簡単である。また、パーコードリーダの形態から考え、パーコードを印刷する用紙等の大きさは所定の大きさ以上であればよい。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示す図である。

1 … 電話機 , 2 … フックスイッチ , 3 … 中央処理回路 (CPU) , 4 … パーコードリーダインター

